

## **MODELO TH-II**

# BÁLANZA COMPACTA DE PRECISION PESADORA Y CONTADORA



**MANUAL DE USUARIO** 



#### Básculas Electrónica TH-II

#### I. Capacidad:

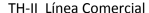
Max Capacidad	División
2000g	1g
1000g	0.5g
3000g	1g
2000g	0.5g
5000g	1g
10000g	1g
500g	0.1g
1000g	0.1g

#### II. ESPECIFICACIONES:

- 1. **Pantalla**: 7 segmento, LCD 5 dígitos
- 2. Función: pesaje, conteo, tara, cero, encendido/apagado automático
- 3. Suministro de energía: batería 1 x 9 V ó 6V. Adaptador AC DC100mA
- 4. Temperatura en funcionamiento: 0°C ~40°C (Temperatura en Almacén: -10°C ~55°C)

#### III. FUNCIÓN:

- 1. ENCENDIDO: Coloque la báscula en una superficie plana y estable. Al presionar el botón "ON/TARE", la báscula mostrará "0" después de la auto exploración, indicando que la báscula está lista para el pesaje.
- 2. TARA: Cuando un contenedor se coloca en la plataforma, presione el botón "ON/TARE" para tarar el peso del contenedor y la báscula lee "0" para estar lista para el pesaje. Cuando retire el contenedor, la báscula va a desplegar la cifra negativa, la cual es el peso de la tara removida.
- 3. APAGADO: Presione el botón "OFF" para apagar la báscula. De otra forma, la báscula se apagará automáticamente si no hay actividad durante 2 minutos. (Atención: Algunos modelos de básculas electrónicas de éstas series no se pueden apagar manualmente bajo la función de "Tare". Sólo lo harán en la función de pesaje.)





- 4. Modo: Presione el botón "Mode" para cambiar la unidad de medida
- 5. CONTEO:
- a) Encienda la báscula, presione el botón "PCS", mostrará "5p"; presione de nuevo, mostrará "10p"; y presione continuamente, mostrará hasta "200p". Después de mostrar "200p", presionando "MODE" regresará a la función de pesaje. El número antes de "P" indica las cantidades de muestreo (10 significa que se pusieron 10 objetos, y 50 significa que se pusieron 50 objetos, etc.)
- b) Cuando la báscula está en "0", ponga 5~200 objetos como muestreo para pesar [Atención: El peso de cada objeto debe <a href="2.5d">2.5d</a> (d=división), de otra forma el muestreo no será posible], y cuando la lectura sea estable, presione el botón "PCS" para elegir la cantidad de muestreo correspondiente, después presione "ON/TARE", la cantidad mostrada debe igualar la cantidad de muestreo elegida. Después "P" desaparece, se mostrará una "C" indicando que el muestreo se llevo a cabo con éxito.
- c) Ahora puede añadir muchos objetos similares para pesaje y conteo.
- d) Después del conteo, al presionar "MODE" se cancelará la función de conteo y regresa a la función de pesaje.

Si no está funcionando el muestreo y el conteo, por favor opere de nuevo de acuerdo al punto b)

#### IV. ATENCIÓN:

- 1. Evite utilizar en condiciones de calor extremo, humedad, ambiente con polvo o inestabilidad (temblores fuertes).
- 2. Cuando la batería tiene bajo voltaje, se despliega "LO" y "LLLLL". Debe conectarla báscula al adaptador AC para cambiar la batería y encenderla. Si no va a utilizar la báscula por un largo período de tiempo deberá remover la batería.
- 3. Limpie la báscula con una tela suave y húmeda o con un poco de detergente, no se debe utilizar líquidos alcalinos u orgánicos.
- 4. Evite que caiga agua u otro líquido a la báscula. Puede haber un corto circuito en el tablero y fundirse el circuito interno.



#### **NOTA**

- 1. No sobrecargar. No tirar violentamente objetos pesados sobre la báscula. El daño por sobrecarga no está cubierto por la garantía de mantenimiento.
- 2. No utilice un objeto pesado para utilizar el teclado. Si se daña el plástico, se verá afectada la función a prueba de agua.
- 3. Mantenga limpia la báscula para obtener un buen desempeño en el pesaje.
- **4.** Hay un sello de metal por debajo de la báscula. Los usuarios no deben remover este sello. Si el sello se daña, la báscula no tendrá garantía de mantenimiento.
- **5.** Deberá cargar la batería por lo menos por 3 horas cuando no utilice la báscula por un largo periodo de tiempo.
- **6.** Por favor conecte correctamente el cable entre el adaptador y la batería, negro con negro y rojo con rojo.
- **7.** Si después de cargar la batería, el tiempo de uso se hace más corto que lo usual, es momento de cambiar la batería.

### **GARANTÌA LIMITADA**

Los productos de Esnova están garantizados contra defectos en los materiales y la mano de obra desde la fecha de entrega hasta que se termine el periodo de garantía.

Esta garantía no se aplica si el producto ha sido dañado por accidente o mal uso, expuesto a materiales radioactivos o corrosivos, se ha penetrado con objetos extraños en su interior, o como resultado de haberle prestado servicio o haber realizado una modificación personas ajenas a Esnova. No existe ninguna otra garantía expresa o implícita ofrecida por Esnova.